

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الزعيم في الجغرافيا

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثاني عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

مراجعة للفصل الثاني	1
دليل قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الالكتروني في مادة الجغرافيا	2
ملخص رائع في مادة الجغرافيا	3
نماذج اسئلة في مادة الجغرافيا	4
اسئلة اختبارات واحاباتها النموذجية في مادة الجغرافيا	5

الزعيم
المتميز
نحو الافضل دائما

اختبارات الزعيم (12) LEADER TESTS - الجغرافيا - فبراير 2024



المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الزعيم



في الجغرافيا
2023 - 2024م

المستوى الثاني عشر (12) Leader Tests



بسم الله الرحمن الرحيم
٢٠٢٣

نساتكم الدعوات الطيبات لمن وهب هذا العمل خالصاً لوجه الله تعالى.

المادة: الجغرافيا الوحدة: الأولى الدرس: الأول التاريخ: / / 2023م.

50

اسم الطالب/ة:

الدرجة:

14

س 1: اختر رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1

1- طبقة الغلاف الجوي الأكثر أهمية للإنسان والكائنات الحية. [اختبار تجريبي 21/20]

أ - التروبوسفير ب - الستراتوسفير ج - الميزوسفير د - الترموسفير

2- الغاز الذي يكون النسبة الأكبر من مكونات الغلاف الجوي [اختبار تجريبي 21/20]

أ - الأكسجين ب - الأرجون ج - النيتروجين د - بخار الماء

3- أي من طبقات الغلاف الجوي التي يحدث بها الوهج القطبي: [ثانوية عامة/23]

أ - التروبوسفير ب - الستراتوسفير ج - الميزوسفير د - الترموسفير

4- يشمل الغلاف الجوي على كميات من الأجسام الصلبة مثل: { ! ت 22-23 }

أ - الغبار ب - الأملاح ج - النيون د - الهيليوم

5- من الغازات الخفيفة التي توجد في الغلاف الجوي. [ثانوية عامة 21/22]

أ - الهيدروجين ب - النيتروجين ج - الهيليوم د - الميثان

6- أساس التمييز بين حدود كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي من خلال التغير في :

أ - كمية بخار الماء ب - نسبة الأكسجين ج - لارتفاع د - درجة الحرارة

7- طبقة من الغلاف الجوي أطلق عليها طبقة الغلاف الحراري هي: [اختبار تجريبي 21/22]

أ - الترموسفير ب - الستراتوسفير ج - الميزوسفير د - التروبوسفير

8- طبقة الغلاف الجوي التي تلامس سطح الأرض. { ! ت 22-23 }

أ - الميزوسفير ب - الستراتوسفير ج - التروبوسفير د - الترموسفير

9- يعزى حدوث معظم ظواهر الطقس والمناخ في طبقة التروبوسفير إلى: [اختبار تجريبي 21/20]

أ - القرب من الأرض ب - تركيز بخار الماء ج - انخفاض الحرارة د - تركيز النيتروجين

10- طبقة الغلاف الجوي التي تحمي الأرض من أخطار الشهب والنيازك.

أ - الستراتوسفير ب - التروبوسفير ج - الميزوسفير د - الترموسفير

11- تظهر الغيوم الصدفية (اللولوية) في طبقة. { ! ت 22-23 }

أ - التروبوسفير ب - الستراتوسفير ج - الميزوسفير د - الترموسفير

12- يرجع ارتفاع درجة الحرارة في طبقة الستراتوسفير إلى امتصاص الأوزون للأشعة. [اختبار تجريبي 20/21]

أ - السينية ب - المقطعية ج - تحت الحمراء د - فوق البنفسجية

13- يعد من خصائص طبقة الترموسفير. [اختبار تجريبي 21/20]

أ - التيارات النفائثة ب - الوهج القطبي ج - الأعاصير الرعدية د - الغيوم اللامعة

14- الطبقة التي يُعرف حدها العلوي بأقليم الحافة. [اختبار تجريبي 21/22]

أ - الأكسوسفير ب - الستراتوسفير ج - الميزوسفير د - الترموسفير



1

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: -

1 - بم تفسر: تعد طبقة الستراتوسفير بيئة مثالية للملاحة الجوية

أ-

ب-

ج-

3

2 - بم تفسر: أهمية الغلاف الجوي (ما أهمية الغلاف الجوي للأرض). [اختبار تجريبي 21/22]

أ-

ب-

ج-

3

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

3 - بم تفسر: الأهمية المناخية لبخار الماء في الغلاف الجوي.

أ-

ب-

ج-

3

4 - بم تفسر: يطلق على طبقة التروبوسفير "طبقة الغلاف المناخي".

أ-

ب-

ج-

3

5 - وضح : خصائص طبقة الميزوسفير. { !. ت 22-23 }

أ-

ب-

ج-

3

6 - ما أسباب ارتفاع الهواء وتبريده في الغلاف الجوي [اختبار تجريبي 21/22]

أ-

ب-

ج-

3

7 - " يعمل التقليل من استخدامات المواد الكيميائية على حماية طبقة الأوزون" في ضوء ذلك دُل على دور دولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون. { ا. ت 22-23 }

1

أ-

ب-

ج-

3

8 - عُدّد : خصائص طبقة الإكسوسفير في الغلاف الجوي. [اختبار تجريبي 21/22]

أ-

ب-

ج-

3

9 - حدّد : أوجه الاختلاف بين طبقتي التروبوسفير والميزوسفير: [ت.ع / 21/22]

وجه المقارنة	طبقة التروبوسفير	طبقة الميزوسفير
أوجه الاختلاف	أ- ب-	أ- ب-

4

10 - اكتب ما تشير إليه الأرقام في الشكل المجاور مع بيان ارتفاع كل طبقة :

5



- 1- طبقة: الارتفاع:
- 2- طبقة: الارتفاع:
- 3- طبقة: الارتفاع:
- 4- طبقة: الارتفاع:
- 5- طبقة: الارتفاع:

11 - ما أهم خصائص طبقة الترموسفير [اختبار تجريبي الموازي 21/22]

أ-

ب-

ج-

3

مع أطيب المنى وأرق تحياتي

DR-H

العمليات المناخية

الوحدة الأولى الدرس الثاني:

DR - H

الزعيم

4 ثاني عشر [12] 2023 /2024



Tel: 70719992 DR - H

14

2

س 1: اختر رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- من مظاهر التكاثر البعيدة عن سطح الأرض. [اختبار تجريبي 21/20]

أ - البرد. ب - الندى. ج - السحب. د - الصقيع.
- 2 - أقاليم تكثر فيها السحب وتتكون بعد الظهر نتيجة نشاط التيارات الهوائية الصاعدة [اختبار تجريبي 21/20]

أ - القطبية ب - الموسمية ج - الأستوائية د - الصحراوية.
- 3- أي مما يلي يعد من السحب المنخفضة: [ثانوية عامة/23]

أ - الركام المزني ب - المزن الطبقي ج - السحاق د - الركام الطبقي
- 4- يعمل صفاء الجو على تكوّن : { ! ت 22-23 }

أ - البرد. ب - الندى ج - الثلج د - الندى.
- 5- بلورات رقيقة مختلفة الشكل تتكون نتيجة تكاثف بخار الماء في طبقات الجو العليا. [ثانوية عامة 21/22]

أ - البرد ب - الصقيع ج - الثلوج د - الندى
- 6- ينتشر سقوط الأمطار الإعصارية في نطاق هبوب الرياح. [اختبار تجريبي 21/20]

أ - القطبية. ب - المحلية. ج - العكسية د - التجارية
- 7- يُعرّف الضباب الذي يتكون في مناطق التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين: [اختبار تجريبي 21/22]

أ - المنقول. ب الجبهات ج - الإشعاع. د - السفوح الجبلية.
- 8- العامل المشترك بين حدوث الندى والصقيع. { ! ت 22-23 }

أ - أوقات حدوثه. ب - بلورات ثلجية ج - تجمد بخار الماء. د - وجود السحب.
- 9- كرات من الجليد تتكون في سحب الركام المزني " يشير التعريف السابق إلى: [اختبار تجريبي 21/20]

أ - البرد. ب - الصقيع. ج - الثلوج. د - الندى.
- 10- أي مما يأتي يُعدّ شرطاً لحدوث التكاثر.

أ - ارتفاع درجة الحرارة. ب - رطوبة الهواء. ج - وجود السحب. د - حركة الرياح.
- 11- أي مما يأتي تُعد من سحب البرد؟ { ! ت 22-23 }

أ - الركام المزني ب - الطبقيّة المتوسطة. ج - الركام الطبقي د - المزن الطبقي
- 12- تزداد الأمطار كلما زاد ارتفاعات السلاسل الجبلية ويساعد ذلك على زيادة نشاط. [اختبار تجريبي 20/21]

أ - الإشعاع ب - تيارات الحمل. ج - التوصيل. د - التيارات المانية.
- 13- بخار الماء المتكاثف على شكل ذرات مائية عالقة في الهواء بالقرب من سطح الأرض. [اختبار تجريبي 21/20]

أ - الضباب. ب - الصقيع. ج - الثلوج. د - الندى
- 14- أي مما يلي من شروط حدوث الندى. [اختبار تجريبي 21/22]

أ - سرعة الرياح ب سكون الهواء. ج - ارتفاع الحرارة د - وجود أنوية التكاثر.

2

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: -

1 - بم تفسر: أهمية الندى. [ثانوية عامة 21/20]

.....
.....
.....
3

2 - انكر: الطرق التي يلجأ إليها المزارعون لمكافحة الصقيع. { .! ت 22-23 }

.....
.....
.....
3

3 - أ - بم تفسر: انكر شروط سقوط المطر. [ث.ع 21/20] { .! ت 20-19 }

.....
.....
.....
3

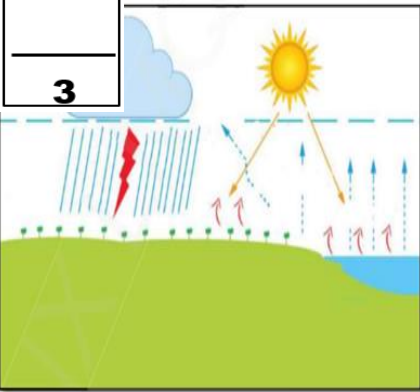
ب - عرّف التكاثف. { .! ت 22-23 }

4 - وضع: شروط تكوّن الضباب. [اختبار تجريبي 21/22]

.....
.....
.....
3

5 - أجب: أ - اكتب نوع المطر الذي يمثله الشكل المقابل. { .! ت 22-23 }

.....
.....
.....
3



ب - بين خصائص هذا النوع من المطر. { .! ت 22-23 }

2

6 - ما الشروط الواجب توافرها لحدوث عملية التكاثف [اختبار تجريبي 21/22]

- أ-
- ب-
- ج-

7 - " تختلف كمية الأمطار التضاريسية من مكان لآخر على سطح الأرض حسب مجموعة من العوامل "

وضح ذلك. { إ. ت 22-23 }

- أ-
- ب-
- ج-

8 - عدّد : أنواع المطر. [اختبار تجريبي 21/22]

- أ-
- ب-
- ج-

9 - قارن بين: الندى والصقيع من حيث أوجه التشابه والاختلاف والآثار: [ش.ع / 21/22]

وجه المقارنة	الندى	الصقيع
التشابه	-1	-1
الاختلاف	-1 -2 -3	-1 -2 -3
الآثار		

10 - قارن بين: أنواع الضباب من حيث سبب ومكان الحدوث:

وجه المقارنة	ضباب الاشعاع	الضباب المنقول [ثانوية عامة 21/20]	ضباب الجبهات	ضباب الجـ
سبب الحدوث - - - - - - - - - - - -
مكان الحدوث - - - - - - - -

11 - قارن بين: أنواع السحب من حيث الارتفاع والخصائص

ذات النمو الرأسي	المنخفضة (أقل -2 كم)	المتوسطة (2 - 8) كم	العالية (8-18) كم
-1 - -	-1 - -	-1 - -	-1 - -
-2 - -	-2 - -	-2 - -	-2 - -
		-3 - -	

(انتهت الأسئلة)

14

3

س 1: اختر رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- أكثر الأملاح تركيزاً في مياه البحار والمحيطات. أ - الكبريت. ب - كلوريد الصوديوم. ج - الماعنيسوم د- البوتاسيوم.
- 2 - تقع جزيرة جرينلاند في المحيط. [اختبار تجريبي 21/20] أ - القطبي الشمالي. ب - الهادي ج - الأطلنطي. د - الهندي.
- 3- أي الأنهار الآتية يصب في المحيط الهادي. [اختبار تجريبي 21/20] أ- النيل. ب- الكنغو. ج- المسيسيبي. د- اليانجتسي.
- 4- يرجع زيادة نسبة زيادة الأملاح في مياه المحيطات إلى عامل: { !. ت 22-23 } أ - ذوبان الجليد. ب - التبخر ج- سقوط الأمطار د-مصببات الأنهار.
- 5- حركة رأسية للمياه تنتقل بها جزيئات الماء إلى أعلى وإلى أسفل بشكل متوافق. [ثانوية عامة 21/22] أ- ظاهرة المد ب - التيارات البحرية ج - الأمواج د - ظاهرة الجزر.
- 6- الجزر المحيطية التي لا علاقة لها بالكتل القارية المجاورة ويرجع تكوينها إلى: [اختبار تجريبي 21/20] أ- التيارات البحرية. ب - المد والجزر. ج- الشعاب المرجانية أو الثورانات البركانية.
- 7- المحيط الذي تقل فيه عدد الجزر: [اختبار تجريبي 21/22] أ - القطبي الشمالي. ب - الهادي ج - الأطلنطي. د - الهندي.
- 8- يطلق على الأودية الطويلة شديدة العمق في قيعان المحيطات اسم. { !. ت 22-23 } أ -الخدائق المحيطية. ب - المنحدر القاري ج - السهول العميقة. د- الرصيف القاري.
- 9- أي مما يلي يُعدّ من بحار المحيط الأطلنطي الهامشية: [اختبار تجريبي 21/20] أ- الأحمر. ب - الصين. ج - العرب. د - الشمال.
- 10- أضخم نصيب من المياه العذبة المنصرفة للمحيطات ينفرد بها المحيط. أ - القطبي الشمالي. ب - الهادي ج - الأطلنطي. د - الهندي.
- 11- المنطقة المجاورة للكتل القارية تحت المحيط لا يزيد عمقها عن 200 متر { !. ت 22-23 } أ - الرصيف القاري. ب - المنحدر القاري. ج - السهل البحري. د - الخندق البحري
- 12- أعمق خندق يقع في المحيط الهادي يصل عمقه إلى 11035 متر تحت سطح البحر. [اختبار تجريبي 20/21] أ - جاوه. ب - ماريانا. ج- طوكيو. د - الفلبين.
- 13- مساحات شاسعة أكثر (75%) من مساحة البحار والمحيطات تتميز باستواء سطحها. [اختبار تجريبي 21/20] أ - السهول العميقة. ب - المنحدر القاري. ج - الرصيف القاري. د - الخنادق العميقة.
- 14- أي الجزر التالية تقع في المحيط الهادي. [اختبار تجريبي 21/22] أ - موريشيوس. ب هاواي. ج - المالديف. د- ايسلندا.

3

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: -

1 - ما : : أهمية التيارات البحرية. {!. ت 22-23} [ثانوية عامة 21/20]

3

- أ-
- ب-
- ج-

2 - اذكر أ : فوائد ظاهرة المد والجزر. {!. ت 22-23}

3

- أ-
- ب-

ب- الأنهار التي تصب في المحيط الأطلسي. [اختبار تجريبي 21/22] {!. ت 22-23}

3 - اذكر: أنواع الجزر في المحيط الهندي. [تقوية عامة/23] [ث.ع 21/20] {!. ت 20-19}

3

- أ-
- ب-

ب- بيّن : أسباب حدوث المد والجزر. {!. ت 22-23}

4 - اذكر : أ - الخصائص الطبيعية للبحار والمحيطات". [اختبار تجريبي 21/22]

3

- أ-
- ب-

ب - اذكر مظاهر السطح في قاع البحار والمحيطات . [اختبار تجريبي 21/22]

- أ-
- ب-

3

5 - أجب : أ- ما العوامل المؤثرة في ملوحة مياه البحار والمحيطات { ! ت 22-23 }

3

ب - بم تفسر : - الأهمية الاقتصادية للريش القاري . { ! ت 22-23 }

اختبار تجريبي 21/22

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

3

6 - وضح: العوامل المؤثرة على شفافية ولون مياه البحار والمحيطات [اختبار تجريبي 21/22]

7 - بم تفسر: أهمية البحار والمحيطات. [اختبار تجريبي 21/22]

3

[تاتوية عامة/23]

8 - ما العلاقة بين: أ - حركة المياه وكثافة المياه

3

[تاتوية عامة/23]

ب - مصبات الأنهار ودرجة ملوحة الماء

[تاتوية عامة/23]

ج - مصائد الأسماك والتيارات البحرية

9 - " تتحرك مياه البحار والمحيطات على سطح الأرض، و تُعد التيارات البحرية من أهم تلك الحركات؛

في ضوء العبارة السابقة أجب: أ : - ما المقصود بالتيارات البحرية . { ! ت 22-23 } 3 4

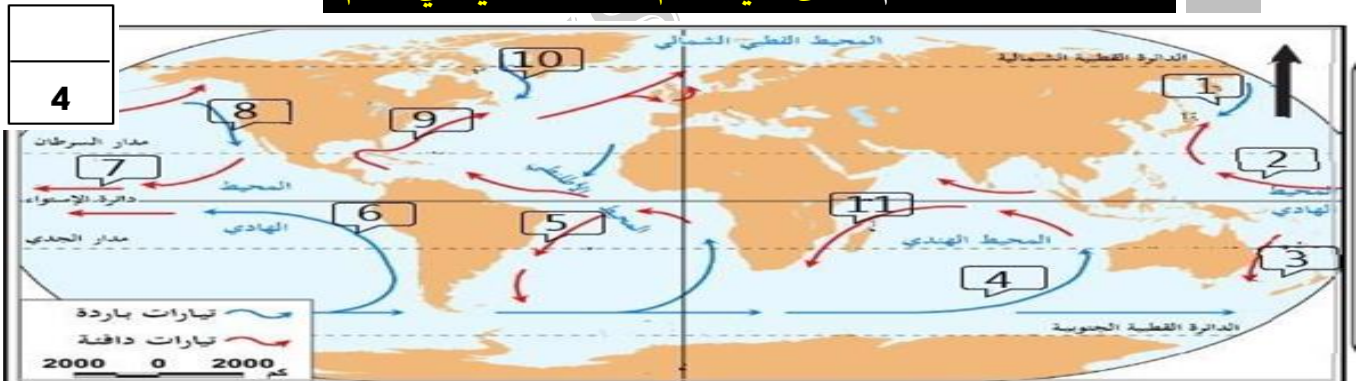
ب : - عدد عوامل تكونها . { ! ت 22-23 }

10 - قارن بين: الأمواج الاهتزازية وأمواج الارتطام : من حيث منطقة النشأة والسبب [اختبار تجريبي 21/22]

[ثانوية عامة = 22/21]

وجه المقارنة	الأمواج الاهتزازية	أمواج الارتطام
منطقة النشأة	ف	ب
سبب النشأة		أ

11 - أكتب ما تدل عليه الأرقام: على خريطة أهم التيارات البحرية في العالم:



- 1- تيار
 2- تيار
 3- تيار
 4- تيار
 5- تيار
 6- تيار
 7- تيار
 8- تيار
 9- تيار
 10- تيار
 11- تيار

مع أطيب المنى وأرق تحياتي

14

4

س 1: اختر رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- 1- البحيرة التي تعد من أولى البحيرات من حيث حجم المياه العذبة. [تأوية عامة/23]
 - أ - فكتوريا. ب - بايكال. ج - هورن. د - انتاريو.
- 2 - المنطقة المنخفضة التي تمتد على طول مجرى النهر يقصد به: [تأوية عامة/23]
 - أ - منبع النهر. ب - مصب النهر. ج - وادي النهر. د - حوض النهر.
- 3- يتميز النهر في مرحلة الشباب بوجود. [تأوية عامة/23] [اختبار تجريبي 21/20]
 - أ- الحفر الوعائية. ب- الدلات. ج- البالوعات. د- الجنادل.
- 4- تُعد بحيرة فكتوريا المنبع الدائم لنهر: { ! ت 22-23 }
 - أ - المسيسيبي. ب - النيل. ج- الدانوب. د - الأمازون.
- 5- صخور صلبة تعترض سير المياه في مجرى النهر تسمى. [تأوية عامة 21/22]
 - أ- السهل الفيضي. ب - المنعطفات النهرية. ج - الجنادل. د - الشلالات.
- 6- البحيرات التي تقع بين دولتي كندا والولايات المتحدة في قارة أمريكا الشمالية: [اختبار تجريبي 21/20]
 - أ- الاستوائية. ب - الجليدية. ج- المرة. د - العظمى.
- 7- أشهر أنهار العالم يتصل به أكثر من 1000 رافد: [اختبار تجريبي 21/22] [اختبار تجريبي 21/20]
 - أ - المسيسيبي. ب - اليانجتسي. ج - النيل. د - الأمازون.
- 8- أي الظواهر التالية تتكون في مرحلة شيخوخة النهر. [اختبار تجريبي 21/20] { ! ت 22-23 }
 - أ - الدلات. ب - الجنادل. ج - الخوانق. د - الشلالات.
- 9- جزء من الوادي يتميز بأنه ضيق وعميق وشديد الانحدار ويتكون في الاجزاء العليا: [اختبار تجريبي 21/20]
 - أ- المنعطف النهري. ب - الدلتا. ج - المصب. د - الخوانق.
- 10- المنطقة المنخفضة التي ينتهي عندها النهر هي:
 - الخوانق.. ب - الدلتا. ج - المصب. د - المنعطف النهري.
- 11- أي الدول الآتية توجد بها بحيرة بايكال: { ! ت 22-23 }
 - أ - روسيا. ب - فرنسا. ج - الولايات المتحدة الأمريكية. د - بريطانيا.
- 12- منطقة منخفضة تتكون بفعل ترسيب الطمي على الجوانب وقت الفيضان. [اختبار تجريبي 20/21]
 - أ- الجنادل. ب - السهل الفيضي. ج - المنعطفات النهرية. د - الشلالات.
- 13- توجد بحيرة فكتوريا في قارة. [اختبار تجريبي 21/20]
 - أ - إفريقيا. ب - آسيا. ج - أمريكا الشمالية. د - أمريكا الجنوبية.
- 14- أي الدول الآتية يوجد بها حوض نهر اليانجتسي. [اختبار تجريبي 21/22]
 - أ - اليابان. ب الصين. ج - الهند. د- روسيا.

4

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: -

[ثانوية عامة 21/20] [إ. ت 22-23] [ثانوية عامة/23]

1 - اذكر : شروط تكوّن الدلتا النهرية.

3

{إ. ت 22-23}

2 - اذكر أ : العوامل المؤثرة على مياه النهر وطوله.

4

موقع
المناهج التعليمية
www.alukah.net

[ث. ع 21/20] [إ. ت 20-19]

3 - ما المقصود بالمفهوم التالي: الشلالات.

4

- الشلالات:

ب- بم تفسر: - أسباب تكوّن الشلالات. [ثانوية عامة/23] [إ. ت 22-23]

4 - اذكر : أقسام البحيرات حسب النشأة. [اختبار تجريبي 21/22] [اختبار تجريبي 21/20]

3

5 - " نهر النيل يستمد مياهه من ثلاث منابع رئيسية" وضح ذلك [إ. ت 22-23] [اختبار تجريبي 21/22]

3

6 - وضح: أهمية الأنهار [اختبار تجريبي 21/22] [اختبار تجريبي 21/20]

4

4

- أ-
- ب-
- ج-
- د-

7 - وضح أ - : أهم الخصائص التي تميز وادي النهر في مرحلة الشباب [اختبار تجريبي 21/22]

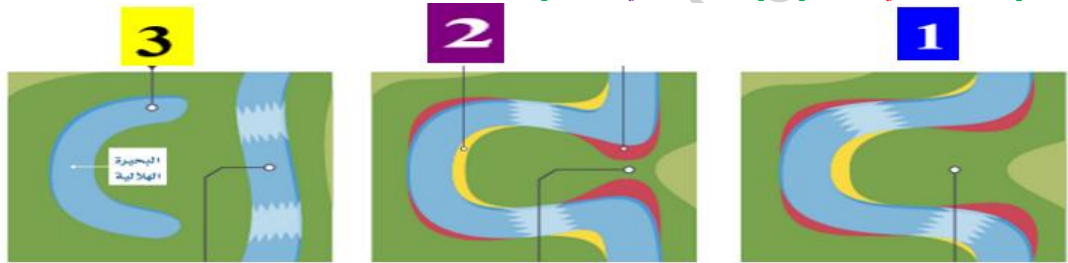
- أ-
- ب-

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب - : بيّن : مراحل تكون البحيرات الهلالية حسب الشكل الموجود أمامك .

[اختبار تجريبي 21/20] [اختبار تجريبي 21/22]

5



- أ-
- ب-
- ج-

8 - اذكر: أ - الظواهر المرتبطة بمرحلة الشيخوخة للنهر. [اختبار تجريبي 21/22]

- أ-
- ب-

ب - اذكر المقصود بالمفاهيم التالية: أ - السهل الفيضي ب حوض النهر [اختبار تجريبي 21/22]

4

1 - السهل الفيضي :

-
-

2 - حوض النهر :

-
-

9 - وضع : مراحل تكون السهل الفيضي . [اختبار تجريبي 21/20] [اختبار تجريبي 21/22]

أ-

ب-

ب :- ما : العوامل المؤثرة في تكوين المجرى الرئيسي للنهر. [اختبار تجريبي 21/20] [اختبار تجريبي 21/22]

أ-

ب-

10 - قارن بين : بحيرة بايكال والبحيرات العظمى : من حيث [الموقع - التكوين - الأهمية] [اختبار تجريبي 21/22] [ثانوية عامة = 22/21]

وجه المقارنة	بحيرة بايكال	البحيرات العظمى الأمريكية
الموقع		
التكوين		
الأهمية	1 - 2 -	1 - 2 -

11 - أكتب ما تدل عليه الأرقام: على خريطة العالم:



- | | |
|--------------|-----------|
| 1 - نهر | 2 - بحيرة |
| 3 - بحيرة | 4 - نهر |
| 5 - البحيرات | 6 - نهر |

مع أطيب المنى وأرق تحياتي

DR-H

المياه الجوفية والجليد

الوحدة الثانية الدرس الثالث:

س، 1: اختر رمز الإجابة الصحيحة مما يأتي:

5

14

- 1- أكبر خزانات المياه الجوفية في شمال إفريقيا. [ثانوية عامة 21/22]

أ - فكتوريا. ب - الحجر الرملي النوبي. ج - فزان د- الحوض الكبير.
- 2 - تدفق المياه الجوفية لتظهر على سطح الأرض دون تدخل الانسان : [اختبار تجريبي 21/22] [ثانوية عامة 21/22]

أ - الآبار. ب - الشلالات. ج - الينابيع. د - الأحواض.
- 3- يقع خزان فزان الجوفي في دولة. [ثانوية عامة 21/22] [اختبار تجريبي 21/20]

أ- السودان . ب- العراق. ج- سوريا. د- ليبيا.
- 4- تعد من أكثر نطاقات العالم احتياجاً للمياه الجوفية هي الاقاليم:

أ - الاستوائية. ب - الصحراوية. ج- المعتدلة الباردة. د - المعتدلة الدفينة.
- 5- فتحات عميقة يحفرها الانسان في باطن الأرض لاستخراج المياه الجوفية. [اختبار تجريبي 21/20]

أ- النافورات الحارة. ب - الينابيع. ج - الآبار. د - الخزانات.
- 6- مياه موجودة تحت سطح الأرض, مخزونة داخل الشقوق والفجوات ومسام الصخور. [اختبار تجريبي 21/20]

أ- المياه السطحية. ب - المياه الجارية. ج- المياه المحلاة. د - المياه الجوفية.
- 7- من مصادر المياه الجوفية التي تتراوح بين العذبة والمالحة: [اختبار تجريبي 21/22]

أ - البحار. ب - الانهار . ج - النشاط البركاني . د - التساقط.
- 8- أي الظواهر التالية تتكون في مرحلة شيخوخة النهر. [اختبار تجريبي 21/20]

أ -الدلت. ب - الجنادل. ج - الخوانق. د - الشلالات.
- 9- يطلق على مياه البحار والمحيطات التي تتسرب خلال الطبقات المجاورة لها اسم: [اختبار موازي تجريبي 21/22]

أ- المستنقعات. ب - الأفلاج. ج - المياه الجوفية المحيطية. د - الأغوار المنخفضة.
- 10- آبار ثدق لاستخراج الماء من باطن الأرض عن طريق مضخات لاستخراجها: [اختبار تجريبي 21/20]

النافورات الحارة. ب - الآبار الارتوازية. ج - الآبار العادية. د - الينابيع الحارة.
- 11- يرتبط ظهور النافورات الحارة بالانشطة البركانية بمرتفعات: [اختبار تجريبي 21/22]

أ - الانديز . ب - أطلس. ج - الهيمالايا. د - الألب.
- 12- أي من العوامل التالية تتوقف عليه عمليات تسرب المياه الجوفية . [اختبار تجريبي 20/21]

أ- تميؤ الصخور. ب - مسامية الصخور. ج - كثافة الصخور. د - قلوية الصخور.
- 13- أي من التالي يعد من المخاطر التي تتعرض لها المياه الجوفية . [اختبار تجريبي 21/20]

أ - التساقط. ب - التكتاف. ج - الضوضاء. د - التلوث.
- 14- أي من التالي يعد من أهم أحواض المياه الجوفية الرئيسية في دولة قطر. [اختبار موازي تجريبي 21/22]

أ - فكتوريا. ب - الحجر الرملي النوبي. ج - فزان د- الحوض الكبير.

□ أ - الوكرة. □ ب العائلات. □ ج - الزبارة. □ د- وادي السيل.

5

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: -

1 - " تتميز المياه الجوفية ببعض الخصائص التي تعطيها أفضلية عن المياه السطحية "

وضح تلك المميزات [ثانوية عامة 21/20] [اختبار تجريبي 21/22]

أ-
ب-
ج-
3

2 - وضح : جهود دولة قطر في مجال تنمية الموارد المائية. [اختبار تجريبي 21/22] [ثانوية عامة 21/22]

المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

أ-
ب-
ج-
د-
4

3 - أ - اذكر : أهم خزانات المياه الجوفية في الوطن العربي. [اختبار تجريبي 21/22] [اختبار تجريبي 21/20]

أ-
ب-
ج-

ب : بم تفسر: ارتفاع درجة حرارة مياه الينابيع الحارة. [اختبار تجريبي 21/22]

أ-
ب-

4 - أ - عرّف المقصود بالمفهوم التالي : المياه الجوفية. [اختبار تجريبي 21/20]

أ-
ب-
3

➤ - المياه الجوفية:

ب : اذكر: - أنواع الآبار. [اختبار تجريبي 21/22]

أ-
ب-

5 - أ - ما المقصود بالمفهوم التالي: **الينبوع**. [ث.ع 21/20] [اختبار تجريبي 21/22]

3

→ **الينبوع:**

ب عدّد : - أشكال المياه الجوفية . [اختبار تجريبي 21/22]

أ-
ب-

6 - أ - اذكر: أهم أحواض المياه الجوفية الرئيسة في دولة قطر [اختبار تجريبي 21/22] [اختبار تجريبي 21/20]

4

أ-
ب-

ب : عدّد : مصادر تلوث المياه الجوفية الناتجة عن نشاط الانسان. [اختبار تجريبي 21/22]

أ-
ب-

7 - أ - بم تفسر: ما أهمية المياه الجوفية. [اختبار تجريبي 21/22]

4

أ-
ب-

ب :- وضع : عوامل تكون الينابيع. [اختبار تجريبي 21/20] [اختبار تجريبي 21/22]

أ-
ب-

8 - اذكر:- العوامل التي تؤثر على مستويات المياه الجوفية. [اختبار تجريبي 21/22]

4

أ - عوامل طبيعية وتشمل :

أ-
ب-



5

ب - عوامل بشرية وتشمل :

أ-

ب-

9 - اذكر أ - : المصادر الطبيعية لتلوث المياه الجوفية .. [اختبار تجريبي 21/20]

4

أ-

ب-

ب : بم تفسر: تراجع منسوب المياه الجوفية وزيادة ملوحتها في دولة قطر. [اختبار تجريبي 21/22]

أ-

ب-

10 - قارن بين: مصدر المياه الجوفية [العذبة - المالحة - بين العذبة والمالحة]

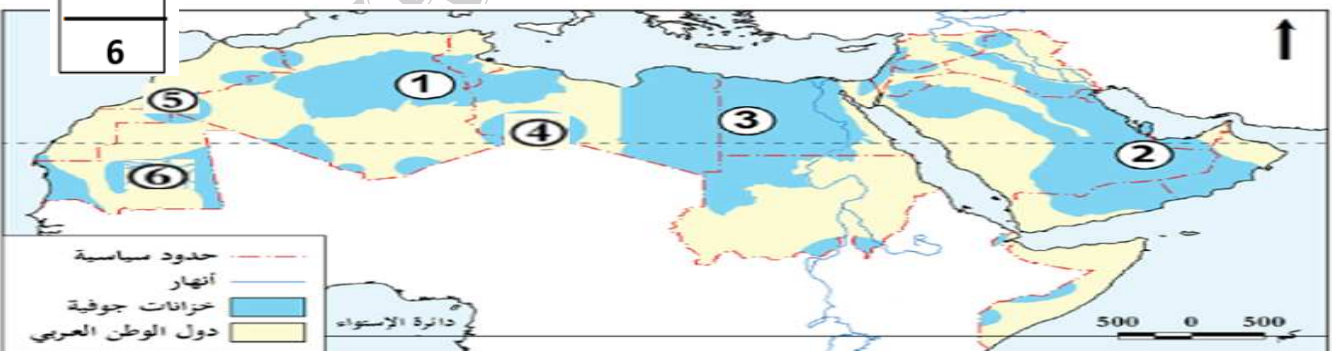
[اختبار تجريبي 21/22] [ثانوية عامة = 22/21]

6

مصادر المياه الجوفية بين العذبة والمالحة	مصادر المياه الجوفية المالحة	مصادر المياه الجوفية العذبة.
1 -	1 -	1 -
2 -	2 -	2 -

11 - اكتب ما تدل عليه الأرقام: على خريطة الوطن العربي التالية:

6



1 - حوض

2 - حوض

3 - حوض

4 - حوض

5 - حوض

6 - حوض

(انتهت الاسئلة)



مع أطيب المنى وأرق تحياتي

DR - H

الزعيم

DR - H

الزعيم

20 ثاني عشر [12] 2023 / 2024



Tel: 70719992 DR - H